

**DOTYCZY: POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ZAPROJEKTOWANIE, WYKONANIE, MODERNIZACJĘ I MONTAŻ ZAPADNI SCENICZNYCH.**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1:

Zapadania nr 10 ma być zapadnią jedno, dwu czy trzy platformową?

Odpowiedz:

Zamawiający nie określił w specyfikacji, czy zapadnia ma być dwu czy trzy platformowa, żeby nie narzucać swojej koncepcji wykonania. Zamawiający dokładnie określił, że na pewno musi być jedno platformowa, co jest logiczne. W specyfikacji jest mowa o zapadni poruszającej się poniżej i powyżej poziomu 0 (poziom 0 – podłoga sceniczna) z wysłonięciem powstałego otworu na poziomie 0, gdy zapadnia wyjeżdża na 3 metry. Pozostałe rozwiązania pozostają w gestii Wykonawcy.

Pytanie nr 2:

Proszę o informację czy obciążenie zapadni nr 10: dynamiczne 150 kg na metr kwadratowy, statyczne 500 kg na metr kwadratowy dotyczy całej zapadni czy każdej platformy (niezależnie ile ich jest) zapadni niezależnie.

Odpowiedz:

Każdej platformy.

Pytanie nr 3.

Proszę o sprecyzowanie zapisu SIWZ: „ Podczas postoju zapadni nie może podlegać żadnym wychyleniom w stosunku do rzutu poziomego otworu w scenie”. Technicznie nie jest możliwe uzyskanie „żadnego” wychylenia, zależy to tylko od dokładności urządzenia pomiarowego i przyłożonej siły. Prosimy o określenie siły, jaka zostanie użyta do sprawdzenia, sposobu jej przyłożenia, dokładności pomiaru i wartości pomiaru wychylenia, jakiej oczekuje Zamawiający. Tak samo w przypadku wychylenia w innych pozycjach. Po przyłożeniu gdzie i jakiej siły będzie ustalane dopuszczalne wychylenie.

Odpowiedz:

Wchylenia zapadni zostaną sprawdzone po doczepieniu schodów stanowiących element scenografii i wykonaniu na nich choreografii na wysokości 3 m. Po zaryglowaniu schodów do zapadni, zapadnia wyjeżdża na wysokość 3 m od poziomu 0, musi zostać zaryglowana. Pomiar zostanie dokonany pod maksymalnym obciążeniem przewidzianym dla postoju tj. pod obciążeniem 500 kg/m<sup>2</sup> przyłożonym na całej powierzchni platformy. Dokładność pomiaru 1 mm.



Pytanie nr 4.

W związku z zapisami „ Przedmiotem zamówienia jest modernizacja zapadni 4,5,6 zgodnie z załącznikiem PFU, i dostosowanie ich do systemu sterowania(integracja w zakresie Zamawiającego) zapadni 7,8,9, a także wpięcie ich do istniejącego systemu sterowania”. Prosimy o dokładne rozgraniczenia prac będących w zakresie Zamawiającego i Wykonawcy. Wpięcie do istniejącego systemu sterowania może sugerować, że zapadniami ma sterować istniejący na obiekcie PLC. Proszę o podanie protokołu komunikacji pomiędzy sterownikami, a wizualizacją i określenie, kto dokonuje zmian w wizualizacji. Jeśli Wykonawca, proszę o udostępnienie kodu źródłowego programu.

Odpowiedz:

Zapadnie muszą(zgodnie z opisem SIWZ) samodzielnie jeździć z własnym sterowaniem. Wpięcie do systemu następuje w formie wymiany danych, w związku z tym system zamontowany przez Wykonawcę musi umożliwiać taką wymianę. Protokoły komunikacji to modbus, Ethernet.

Zmian w wizualizacji dokonuje Zamawiający.

Pytanie nr 5.

Proszę o dookreślenie zapisów: „Ocena będzie dokonana na podstawie załączonej do oferty koncepcji wykonania zapadni i wszystkich prac towarzyszących – zawierająca szczegółowe rysunki i opis technologii wraz z posadowieniem zapadni”. Szczegółowe rysunki wykonuje się w ramach wykonywania projektu. Koncepcja oznacza brak szczegółowych rysunków. Prosimy o informację, co dokładnie ma zawierać koncepcja i jakich informacji oczekuje Zamawiający w ramach koncepcji.

Odpowiedz:

Zamawiający szczegółowo określił minimalne wymagania dot. koncepcji w treści SIWZ – stopień szczegółowości rysunków i opisu w ramach koncepcji zależy od wykonawcy – powinien umożliwić Zamawiającemu dokonanie analizy zastosowanych rozwiązań i umożliwić ocenę zgodnie z kryteriami oceny ofert